IN I ERNA I IONALER RECHERCHENBERICH I

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001599

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60R21/01			
Nach dor	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	esifikation und der IDK		
	ERCHIERTE GEBIETE	SSIIIRATION UNG GEF IF K		
	ierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	·	
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen	
Während	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	larne der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-I	nternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS W	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	DE 195 04 353 A (TOKAI RIKA CO LT 7. September 1995 (1995-09-07)	•	1-13	
	Spalte 1, Zeile 25 - Spalte 2, Ze Abbildungen	eile 7; Col.1, In. 2	5-col.a, an.7	
Α	DE 101 06 311 A (SIEMENS AG) 22. August 2002 (2002-08-22) in der Anmeldung erwähnt	ioned in appen.	1,13	
Α	22. August 2002 (2002-08-22) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0001! - Absatz '0024!; Ab DE 199 11 483 A (KOITO MFG CO LTD	7; drawings		
Λ	16. September 1999 (1999-09-16) Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 3, Ze Abbildungen	52 - col.3, on.		
Α	DE 100 62 427 A (CONTI TEMIC MICROELECTRONIC) 4. Juli 2002 (20 Absatz '0008! - Absatz '0011!; Ab	1,13		
	ADSAUZ 0000: ADSAUZ 0011:, AD	obliquingen paragray	or, dramen	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröff aber	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der	
Anme L' Veröffe sche ande	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	 "X" Veröffentlichung von besonderer Bedekann allein aufgrund dieser Veröffentlerfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betr "Y" Ver\u00f6ffentlichung von besonderer Bede 	ichung nicht als neu oder auf achtet werden	
ausg "O" Veröff eine "P" Veröff	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist	
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts	
	3. Januar 2005	13/01/2005		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Daehnhardt, A		

INTERNATIONALER RECHERCHENBEHICH I

Ängaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001599

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19504353	Α	07-09-1995	JP DE US	7242153 A 19504353 A1 5547216 A	19-09-1995 07-09-1995 20-08-1996
DE 10106311	Α	22-08-2002	DE WO DE EP	10106311 A1 02064403 A1 50200865 D1 1360092 A1	22-08-2002 22-08-2002 23-09-2004 12-11-2003
DE 19911483	Α	16-09-1999	JP DE US	11256920 A 19911483 A1 6114820 A	21-09-1999 16-09-1999 05-09-2000
DE 10062427	Α	04-07-2002	DE FR GB	10062427 A1 2818214 A1 2374186 A ,B	04-07-2002 21-06-2002 09-10-2002